

天津农学院 2023 年硕士研究生招生考试初试

625 植物学考试大纲

内容与要求：

绪论

- 1、掌握生物界的划分和植物界的分门。
- 2、了解地球上植物的多样性、植物的作用。

第一章 植物的细胞

- 1、掌握植物细胞的显微结构和功能。
- 2、了解结构与功能的一致性。
- 3、了解植物细胞分裂的类型。
- 4、了解植物细胞的生长和分化。

第二章 植物的组织

- 1、掌握植物组织各大类型的形态特点、结构。
- 2、掌握各类植物组织在植株中的分布。
- 3、掌握各类植物组织的功能。

第三章 种子的结构、类型和幼苗的形成

- 1、掌握种子的基本结构。
- 2、了解种子的类型。
- 3、了解种子萌发成幼苗的条件和变化过程。

第四章 根

- 1、掌握根的形态结构。
- 2、掌握根的生长发育过程。

3、了解根的形态结构与生理功能之间的辩证关系。

第五章 茎

1、掌握双子叶植物茎的形态结构及其发育过程。

2、了解单子叶植物茎的结构特点。

3、了解茎的形态结构与生理功能之间的关系。

第六章 叶

1、掌握叶的解剖结构。

2、了解叶的基本形态及叶的分类。

3、了解叶的发生、生长、衰老与落叶。

4、理解叶的形态结构与生理功能及生态环境的关系。

第七章 营养器官的变态

1、掌握变态器官的类型、结构特点和功能。

2、了解营养器官的变态与其功能及生态环境之间的关系。

3、掌握同功器官与同源器官的判定方法。

第八章 花

1、掌握花药、花粉粒、胚囊、胚珠的结构和发育过程。

2、掌握开花、传粉和受精的方式。

3、了解被子植物花的形态、组成、类型及花序的类型。

第九章 种子和果实的形成和发育

1、掌握种子中胚、胚乳和种皮的形成过程及其胚发育各个时期的特点。

2、掌握真果和假果的结构、果实的类型。

3、了解无融合生殖和多胚现象。

4、了解果实和种子的传播方式和被子植物生活史。

第十章 植物分类基础知识

- 1、掌握植物种的学名及双名法。
- 2、了解植物分类的方法和各级单位。
- 3、学会植物检索表的编制及其应用。

第十一章 被子植物的分科和特征

掌握双子叶和单子叶植物纲及其常见科的主要特征及其代表性植物。常见科包括毛茛科、葫芦科、杨柳科、十字花科、蔷薇科、豆科、茄科、唇形科、菊科、禾本科、百合科等。

主要参考书：

《植物学》，杨静慧主编，中国农业大学出版社，2014

《植物学》第1版，曲波、张春宇主编，高等教育出版社，2011

《植物学》，贺学礼主编，科学出版社，2018